# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number :

59-195222

.(43) Date of publication of application : 06.11.1984

(51) Int. CI.

G02F 1/133 G02F 1/13

(21) Application number: 58-069433

(71) Applicant : MATSUSHITA ELECTRIC IND

CO LTD

(22) Date of filing:

19.04.1983 (72) Inventor : YAMAMOTO OSAMU

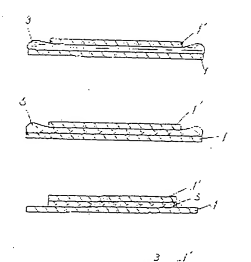
# (54) MANUFACTURE OF LIQUID-CRYSTAL PANEL

## (57) Abstract:

PURPOSE: To obtain a panel which has the improve linearity and adhesion of a seal part by superposing the 2nd transparent substrate upon the 1st transparent substrate after a specific amount of liquid crystal was dropped thereon, cooling them to a low temperature until the liquid crystal is frozen, and removing excessive liquid crystal and sealing the circumferential part of the substrates with resin

CONSTITUTION: The specific amount of liquid crystal is dropped on the 1st transparent substrate and the 2nd transparent substrate 1' is put thereupon so that the liquid crystal is held to specific thickness; and they are cooled to freeze the liquid crystal 5, and its projecting part is removed. Then, the circumference of the substrates 1 and 1' and liquid crystal 3 is sealed with a sealant

liquid-crystal panel for injecting the liquid crystal.



6. Thus, the display device which has good linearity of the seal part, a wide display window, and superior adhesive strength of the seal part without the mixing of foams nor spread of sealing resin into the liquid-crystal layer is obtained in a shorter time than when an injection hole is formed in the

# ⑩ 日本国特許庁 (JP)

⑪特許出顧公開

# ◎公開特許公報(A)

昭59-195222

⑤Int. Cl.<sup>2</sup>
G 02 F 1/133
1/13

識別記号 109 庁内整理番号 7348—2H 7448—2H ❸公開 昭和59年(1984)11月6日

発明の数 1 管査請求 未請求

(全 3 頁)

# ②液晶パネルの製造法

创特

原 昭58—69433

②出

超58(1983)4月19日

@ 帮 者 山本修

門真市大字門真1006春地松下電 器產業株式会社內

②出願人松下電器產業株式会社 門真市大字門真1006番地

**9**0代 理 人 弁理士 中尾敏男

外1名

明 綱 和

1、発明の名称 液晶パネルの製造法

2、特許請求の範囲

第1の透明基板上に一定量の液晶を落とした後、 第2の透明基板を重ね、その後低温にして液晶を 薬結させた後余分な液晶を取り除き、その後透明 基板の周囲をシールするととを特徴とする液晶パ ネルの製造法。

3、発明の詳細を説明

産業上の利用分野

本発明は、腕時計や電卓、パーソナルコンヒュ ータなどの表示要置に用いることができる液晶パ ネルの製造法に関するものである。

征来例の構成とその問題点

近年、被品を用いた表示装置は時計, 選卓から パーンナルコンピュータ, ワードプロセッサ, カメラ 用などとしてその使用される分野, 数金共に 年々後々に増加しつつるる。

以下、図面を参照したがら従来の浓晶パネルに

ついて説明する。第1回は従来の液晶パネルの断面図であり、1、1位ガラス連板で、周囲がシール構版2によって對止されると非に、透明電極や配向膜など(図示せず)が形成され、間に液晶3が注入されている。第2回位第1回のA-A/新面矢視図であり、4は液晶の注入口の對止部である。

しかしたがら、このような機成においては、シール機能2を2枚のガラス整板1,1'で押えつけるため、シール機能2がガラス整板1,1'間で広がり、機器の設立を接近である。をはないのがある。をはないのでは、大変の関けたがでは、シール機能2を2人口の設けなりない。被よるを注入した後のでは、では、シール機能2を2人口の対したでは、がよるのでは、では、シール機能2を2人口の対したでは、がよりでは、ではよりでは、では、シール機能2を2人口の対した後のでは、ではよりによりによりによりにはないのようを2人口のような変換を2人口のような変換を2人口によりによりによりによりにはない。

発明の目的

本発明はこのような従来の欠点を解決するもの で、被品パネルを機器に起み込んだ際における器

#### 特開昭59-195222(2)

赤窓の大きさを広くとることができるようだすると と共に、注入口を不要とする被轟パネルを得ると とを目的とするものである。

#### 発明の構成

この目的を選放するために本発明の液晶があれた。 は、第1の透明基板上に一定量の液晶を落としてで 、第2の透明基板を重ね、その後の流晶をでしてで を取り除させた後余分を液晶を取り除き、それで 透明を変化しての後 透明を変化してのが がするとれてより液晶がネルの外周で をのするかった。 位置のであり、とれてより液晶がネルのが がするために を変化している。 を変化している。

#### 実施例の説明

以下本発明の一製施例について、図面を参照したがら説明する。

第3図イーへ位本発明の一実施例における液晶 パネルの製造法を示す図である。第3図において、 1、1位ガラス基板、3位液晶、5位液結した液 品、6位シール機能である。

### くしたものである。

たお、以上の災施例では、ガラス碁板? 1 1'のみを用いたが、透明をブラステックフィルムを 川いてもよい。

#### 発明の効果

以上の観明から明らかなように本紀明は、液晶を蒸離させ、余分な液晶をとり除き、パネルの周囲をシールしているので、シール樹脂が広がらず、微器組み込みの際の展示器を大きくとゐことができ、液晶の注入口をもたないので、注入時間を必要とせず、進入口封止部の信頼性の低下も防ぐととができるという効果が得られる。

## 4、図面の簡単を説明

第1図に従来の液晶パネルの断面図、第2図に 第1図のA-A線で到際した断面図、第3図イ~ へは本発明の一髪施例における液晶パネル製造法 における工造を示す断面図、第4図は本発明の他 の実施例による液晶パネルの断面図である。

まず、第1のガラス器は1を置く(第3四イル このガラス器は1の上に一定量の液晶3を置く (第3回口)。次に、第2のガラス器板1を、其 空中に置くをどして気泡をさけをがら、液晶2上 にのせる(第3回ハ)。その後、低温にし液晶3 を興結させる(第3回二)。次に、余分を液晶5 を取り除く(第3回ホ)。その後、シール樹脂6 により對止を行たり(第3回へ)。

以上のように本实施例によれば、液晶3を凝結して不要な液晶を取り除き、その後ガラス症板1,1の局配をシールすることにより、機器延込みの際の表示窓を広げることができると共に、注入口を設けたくても液晶3の注入を行をうことができる。

第4図は本発明の他の契施例における液晶パネルの断面図を示すものであり、液晶3を凍結させた後、シールすべき部分に連展をかけるなどして、液晶を除去する量を多くすることによりガラス遊伝1,1/の上にもシール機能5をのせるようにしてシールし、ガラス整板1,1/の接着強度を大き

狩問昭59-195222 (3)

(バ)

